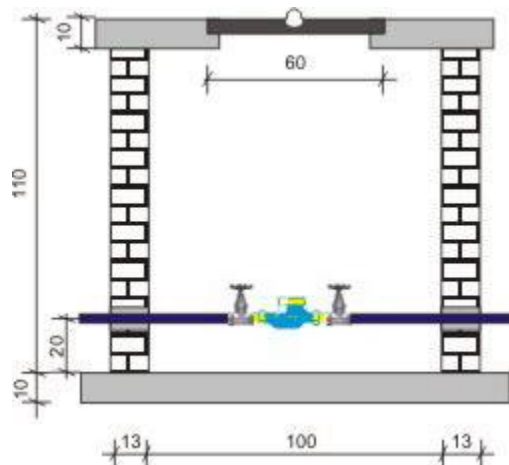


UPUTSTVO BUDUĆEM KORISNIKU VODOVODA

Priključenje na vodovodnu mrežu sastoji se iz izrade šahta i ulični radovi.

Šaht izgraditi na sledeći način:

Vodomerni šaht mora biti minimalnih unutrašnjih dimenzija 100 cm x 100 cm x 100 cm.



Vodomerni šaht može biti zidan od opeke, sa zidovima od betona ili tipski šaht od betona ili polimernih materijala. Zbog obezbeđenja minimalnih higijenskih uslova zidovi šahova zidani od opeke moraju biti dersovani ili malterisani cementnim malterom. Betonski vodomerni šaht sa kvalitetno izvedenim ravnim zidovima ne mora se malterisati. Poklopac vodomernog šah je tipski liven ili gvozdeni 30 kg težine, prečnika 60 cm ili od čeličnog lima kvadratnog preseka, dimenzije 60 x 60 cm. Vodomerni šaht se po pravilu izgrađuje neposredno iza regulacione linije, a najviše četiri metara od te linije, takođe je potrebno da bude udaljen 4 m od komšijske međe i 10 m od septičke

jame. U vodomernom šahu isključivo može da stoji samo vodomer i dva ventila!

Ulični radovi se izvode na sledeći način:

Do javnog voda se dolazi kopanjem rova 100 cm dužine, 100 cm širine i dubine 20 cm ispod glavnog voda. Tako izgrađen rov spojiti sa šahom, kanalom dubine 100 cm i širine 50 cm. Priključni vod između javnog vodovoda i vodomernog šah mora da se nalazi na dubini od 80 cm od površine zemlje. Priključenje na javni vodovod mora se izvesti uspravno na osu ulice do gore navedenih 80 cm, a zatim najkraćom putanjom do vodomernog šah. Priključni vod od javnog vodovoda do vodomernog šah, mora se izvoditi od plastičnih cevi u jednom komadu, koji zadovoljavaju pritisak od 10 bara. Priključni vod položen na javnim površinama mora imati zaštitni sloj peska debljine 10 cm ispod i 10 cm iznad položene cevi i posle nasut rastresitim materijalom.

Iskopani rov i kanal **OBAVEZNO** obeležiti upozoravajućom trakom. Istu posle izvršenih radova i pre zatrpavanja rova i kanala staviti na vodovodne cevi.